# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-199158

(43)Date of publication of application: 06.08.1993

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

HO4M 1/27 HO4M 1/57

(21)Application number: 04-248221

-248221 (71)Applicat

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

17.09.1992

(72)Inventor: MUKAI YOSHIAKI

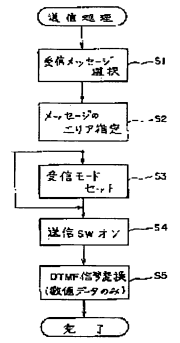
OISHI KENJU

### (54) PAGING RECEIVER PROVIDED WITH MESSAGE INFORMATION RECEPTION FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the paging receiver capable of automatic dialing to a contact destination telephone number even when data other than the contact destination telephone number data are included in a reception message.

CONSTITUTION: After a reception message including contact destination telephone number data is selected and displayed (S1), an area switch and a forward switch are operated to designate a message area from a 1st letter of the reception message till a head of the telephone number data (S2). When a transmission switch is closed in this state (S3), the telephone number data next to the message area designated by the area switch and the forward switch are converted into a DTMF signal and the converted signal is outputted from a speaker (S5).



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-199158

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

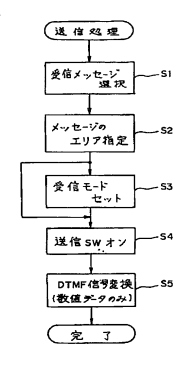
	FI	7304-5K 7304-5K 7190-5K	識別配号 103 C F	7/26 1/27	(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 B H 0 4 M	
		7190-5K			1/57	
審査請求 有 請求項の数1(全 4 頁						
出願人 000001443	(71)出願人		21	寺願平4-2482		21)出顧番号
カシオ計算機株式会社		D変更	3 <b>84</b> 0	<b>建顧昭63-123</b>		
東京都新宿区西新宿2丁目6番1号		₹20日	9月	图和63年(1988		22)出顧日
発明者 向井 好昭	(72)発明者					
東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号						
カシオ計算機株式会社羽村技術センター						
内						
発明者 大石 健樹	(72)発明者					
東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機株式会社羽村技術センタ-						
内						
代理人 弁理士 阪本紀康	(74)代理人					

### (54)【発明の名称】 メッセージ情報受信機能付ページング受信機

### (57)【要約】

【目的】本発明の目的は、受信メッセージ中に連絡先電 話番号データ以外のデータが含まれているときにも、そ の連絡先電話番号にオートダイヤルできるページング受 信機を提供することである。

【構成】連絡先電話番号データを含む受信メッセージを選択し、表示させた後(図3、S1)、エリアスイッチと前進スイッチを操作して受信メッセージの1文字目から電話番号データの先頭までのメッセージエリアを指定する(S2)。この状態で送信スイッチをオンすると(S3)、エリアスイッチ及び前進スイッチで指定されたメッセージエリアの次にある電話番号データがDTMF信号に変換されスピーカから出力される(S5)。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信した呼出番号データが予め記憶され ている自己呼出番号データと一致した場合に、連絡先電 話番号を含む後続のメッセージデータを受信し記憶する と共に、受信時及び又は表示スイッチ操作時に前記メッ セージデータを表示するメッセージ情報受信機能付べー ジング受信機において、

前記メッセージデータ中の連絡先電話番号部を選択する 選択手段と、

との選択手段により選択された連絡先電話番号部をダイ アル音に変換して出力する鳴音発生手段とを具備すると とを特徴としたメッセージ情報受信機能付ページング受 信機。

### 【発明の詳細な説明】

【発明の技術分野】本発明はメッセージ信号を受信し て、対応するメッセージデータを記憶表示する機能と電 話番号に対応するダイアル音を発生させる機能とを有す るメッセージ情報受信機能付ページング受信機に関す る。

【従来技術及びその問題点】従来、呼出信号に続くメッ セージ信号が受信できるとともに電話番号に対応するダ イアル音、即ちブッシュホンのキー操作による発信音を 発生する機能(オートダイアラ機能)を組み込んだメッ セージ情報受信機能付ページング受信機(以下ページン グ受信機と呼ぶ)が知られている。このページング受信 機では、例えば「次の時刻に14-00 次のところに電話し て下さい03-123-4567 」の内容のメッセージ情報の送信 信号を受信して、そのメッセージデータを記憶すると同 時に前述のメッセージ内容を表わす表示。例えば上記内 容に対応する「〔1〕14-00 〔2〕03-123-4567」の表 30 示をすることができる。また、前述のようなメッセージ の非変数部、即ち「次の時刻に、次のところに電話して 下さい」の部分を定型句としてページング受信機のメモ リ部に予め記憶しておき、非変数部は定型句を指定する 定型句コードとして送信し、ページング受信機側で定型 句コードに対応する定型句を復元してメッセージを表示 させることもできる。従来のオートダイアラ機能を組込 んだメッセージ情報受信機能付ページング受信機は、受 信メッセージに基づき連絡先にオートダイアルできるの は受信メッセージが連絡先電話番号データのみからなる 場合だけであり、汎用性のあるものではなかった。

【発明の目的】本発明は上記従来の問題点に鑑みなされ たものであり、受信したメッセージに基づき連絡先に電 話をかける際に、受信メッセージ中に連絡先電話番号デ ータ以外のデータが含まれていてもメッセージ情報内に 示された連絡先電話番号の相手にブッシュホンから電話 をかけられるページング受信機を提供する。

【発明の要点】本発明は、上記目的を違成するために受 信したメッセージデータからそのメッセージデータの中 先電話番号データに対応するダイアル音を発生させると とができるようにしたことを要点とする。

【実施例】以下、本発明の一実施例のメッセージ情報受 信機能付ページング受信機について図面を用いて詳細に 説明する。図1は上述のメッセージ情報受信機能付べー ジング受信機(以下ページング受信機と呼ぶ)の回路構 成図である。図2は本実施例のページング受信機の外観 斜視図である。以下、この図1と図2とを用いて本実施 例の構成について説明する。本実施例のページング受信 機に対する無線呼出信号はアンテナを含む受信部1で受 信され、増幅、検波、復調されてデコーダ2に出力され る。デコーダ2は予めID-ROM3に記憶されている 自己呼出番号データと上述の受信部1から入力した無線 呼出信号の無線呼出番号データとを比較照合する。そし てデコーダ2はこの無線呼出番号データと一致する自己 呼出番号データがなければ受信を打ち切り、一致する自 己呼出番号データがあれば無線呼出番号データに続くメ ッセージ信号を受信し、そのメッセージデータを制御部 4に出力する機能を有する。制御部4はCPUであり、 本ページング受信機全体を制御するプログラムを予め記 憶している。この制御部4は上述のデコーダ2から入力 したメッセージをRAMであるメッセージメモリ5に出 力する。そして、メッセージメモリ5はこの入力するメ ッセージデータを順次記憶する。一方メッセージデータ は16種類の4ビット系コード(0~9の数値コードと6 種類の記号コード)で構成され、定型句コード(例えば 記号コード "F", "F"と2桁の数値コードよりな る) と電話番号データ等を含む。そして制御部4に入力 したメッセージデータ中の定型句コードはROMである 定型句メモリ6に予め記憶されている定型句コードと照 合され、一致した定型句コードに対応する予め定型句メ モリ6に記憶されている定型句データが制御部4に読み 出される。そして、この読み出された定型句データに対 応する文字パターンが文字パターンを記憶するROMで あるキャラクタジェネレータCG7から読み出され、図 2に示す液晶表示体81と不図示のバッファメモリとを 有する図1の表示部8に出力される。 さらにメッセージ データの電話番号等の数値データに対応する文字パター ンもCG7から読み出され表示部8に出力される。表示 部8はこのメッセージデータに対応した文字パターンに よってメッセージを液晶表示体81に表示させる。ま た、このメッセージデータが制御部4に入力すると、制 御部4はドライバ9を介してスピーカ10にメッセージ データ受信を知らせる信号を出力し、スピーカ10はこ の信号による報音を発生する。DTMF信号発生部11 は電話番号データを含むメッセージデータをプッシュホ ンの鳴音信号に変換する回路である。 キー群12 は本べ ージング受信機を操作するための各種キーを有する。と の各種キーは図2のページング受信機の外観斜視図に示 の連絡先電話番号データを選択し、その選択された連絡 50 すように、メッセージデータを上方向にスクロールして

表示させるためのアップスイッチSW1、同じくメッセ ージデータを下方向にスクロールして表示させるための ダウンスイッチSW2、液晶表示体81に表示されたメ ッセージ情報が長文のために液晶表示体81に一度で表 示しきれない時、文字表示を左に移動させて表示しきれ ない部分を表示させるための前進スイッチSW3、同じ く文字表示を右に移動させて再びメッセージ文の前の部 分を表示させるための後退スイッチSW4、メッセージ 文の中から連絡先電話番号を選択する際に使用するエリ アスイッチSW5、選択された連絡先電話番号に対応す るプッシュホンの鳴音を発生させるための送信スイッチ SW6、報音や表示を停止させるリセットスイッチSW 7、ゼロ発信が必要な場所のブッシュホンから電話をか けるための零発信セット、あるいは市内電話をかける時 市外局番の鳴音発生を行わないようにさせる市外局番の 無発信のセットを行う発信モードスイッチSW8 によっ て構成される。また、図2に示されるように液晶表示体 81は前後に区分されており、前表示部は上下2段に、 後表示部82~84は上中下3段にそれぞれ区分されて いる。受信したメッセージデータのメッセージ文はこの 20 後表示部中下段83,84に表示される。また後表示部 上段82には図2に示されるようにON,OFFの表示 がされ、ゼロ発信のセットや市外局番の発信のセットの 時にはONが選択表示される。そして、前述のセットで ない時はOFFが選択表示される。このON表示とOF F表示の切り換えは発信モードスイッチSW8を押下し てからアップスイッチSW1を操作して行う。さらに、 このON表示状態で零発信のセットと市外局番の発信の セットとを切り換えるのには発信モードスイッチSW8 を押下してから前進スイッチSW3を操作する。以上の 30 ような構成の本ページング受信機の動作について図3の 送信処理フローチャートを用いて以下に説明する。本べ ージング受信機には既に複数のメッセージデータが受信 記憶されているものとする。また、この記憶されている 複数のメッセージデータの中から1個のメッセージデー タが読み出され、そのメッセージ文が液晶表示体81に 表示されているものとする。ここでアップスイッチSW 1かダウンスイッチS₩2かが操作されると、メッセー ジデータは順次読み出されて受信メッセージ選択処理が 実行され所望するメッセージデータが選択表示される (ステップS1)。この受信メッセージが選択処理で選 択され表示されたメッセージ文が例えば「〔1〕14-00 〔2〕03-123-4567」であるならば、表示の「03」以降 の「03-123-4567」が連絡先電話番号であり、次のステ ップS2のメッセージのエリア指定処理では、この連絡 先電話番号「03-123-4567」が以下のように選択され る。即ち、エリアスイッチSW5が操作されると左から 1文字目の表示が点滅表示される。そして、エリアスイ ッチSW5が操作されたまま前進スイッチSW3が1回

部分が反転表示され、点滅表示部は左から2文字目に移 る。さらにエリアスイッチSW5が操作された状態で前 進スイッチSW3がもう1回操作されると前から2文字 分の「〔1」が反転表示され点滅表示部は左から3文字 目に移る。このようにしてエリアスイッチSW5が操作 されたまま前進スイッチSW3が12回操作されると、メ ッセージ文の前から12文字分「〔1〕14-00 〔2〕」の 部分が反転表示される。そしてこの反転表示されたメッ セージ文に対応するメッセージデータはマスクされ、反 転表示されない連絡先電話番号に対応するメッセージデ ータの一部分が選択される。また、受信メッセージが定 型句「次の時刻に、次のところに電話して下さい」を指 定する定型句コード(例えばFF01)を含む、前述し た例と同一主旨のメッセージであったとすると、受信メ ッセージデータは「FF0114D00C03D123 D4567」で、表示は「次の時刻に、次のところに電 話して下さい14-00 03-123-4567 」となる。この場合 も、ステップS2のメッセージのエリア指定処理で、エ リアスイッチS♥5及び前進スイッチS♥3を操作し て、点滅表示部が連絡先電話番号の先頭桁である「0」 になるようにする。しかして、0発信、市内発信等の発 信モードをセットする場合は、以上のように連絡先電話 番号データが選択された状態で、発信モードスイッチS ₩8、アップスイッチS₩1、前進スイッチS₩3等を 操作して行う。例えば社内電話から外線電話をかける場 合のように、電話番号の前にゼロ発信が必要なブッシュ ホンから本ページング受信機で上述のように受信したメ ッセージ情報内の連絡先電話番号の相手に電話をかける 時は、との連絡先電話番号の前に数値「0」に対応した ブッシュホンの鳴音を発生させる必要がある。しかし、 上述の連絡先電話番号の前にはゼロデータがないので、 ステップS3の発信モードセット処理で前述したように アップスイッチSW1を操作する。これによって、液晶 表示体81の後上段表示部82のON表示がされゼロ発 信がセットされる。しかる後、送信スイッチSW6が操 作されると、メッセージのエリア指定処理で選択された 連絡先電話番号データ、或いはこの連絡先電話番号デー タの先頭にゼロデータを付加したデータ、又は連絡先電 話番号中の市外局番データを除去したデータがDTMF 信号発生部11を介してDTMF信号としてスピーカ1 0に出力される。そしてスピーカ10から上述の連絡先 電話番号に対応したブッシュホンの鳴音が発生される (ステップS4, ステップS5)。尚、前述のメッセー ジのエリア指定処理で前進スイッチSW3の操作回数が 多くて、反転表示部分が連絡先電話番号にかかってしま う場合には、エリアスイッチSW5が操作された状態 で、後退スイッチSW4が操作されると反転表示が解除 され、その部分のメッセージデータのマスクも解除され る。以上詳細に説明したように、本発明のページング受 操作されると上述のメッセージ文の1文字目で「〔」の 50 信機を用いると、受信したメッセージデータの中から連

5

絡先電話番号データを選択して、この連絡先電話番号データを用いて対応するダイアル音を発生させることができる。

【発明の効果】本発明によると受信したメッセージデータの中に連絡先電話番号以外のデータがある場合にも連絡先電話番号の相手に確実に電話をかけることができるページング受信機を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のページング受信機の回路構成図である。

\* 【図2】上記のページング受信機の外観斜視図である。 【図3】上記のページング受信機の送信処理フローチャートである。

### 【符号の説明】

1 受信部

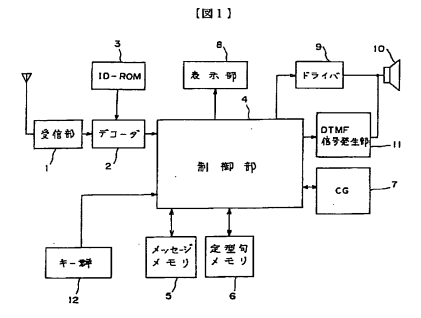
4 制御部

5 メッセージメモリ

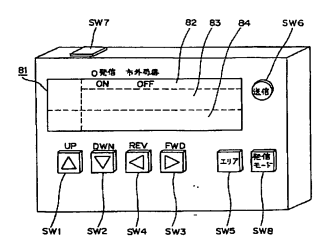
8 表示部

10 スピーカ

\*10 11 DTMF信号発生部



【図2】



【図3】

